

SUPRA

Руководство по эксплуатации

**МАШИНКА
ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС
HCS-620**



СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности.....	3
Устройство прибора	4
Регулятор длины стрижки.....	4
Установка и снятие гребня.....	5
Подготовка к стрижке	5
Выполнение стрижки.....	5
Рекомендации по стрижке	6
Чистка и уход	7
Безопасная утилизация	7
Технические характеристики.....	7

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение машинки для стрижки волос SUPRA. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации прибора и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего "Руководства по эксплуатации" и, если машинка для стрижки волос перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

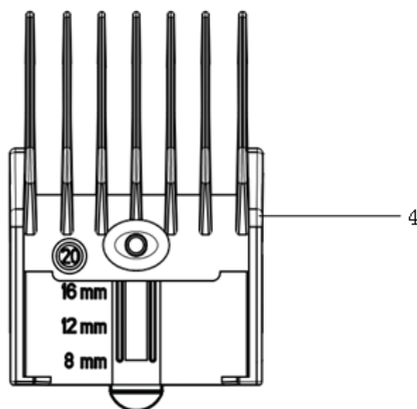
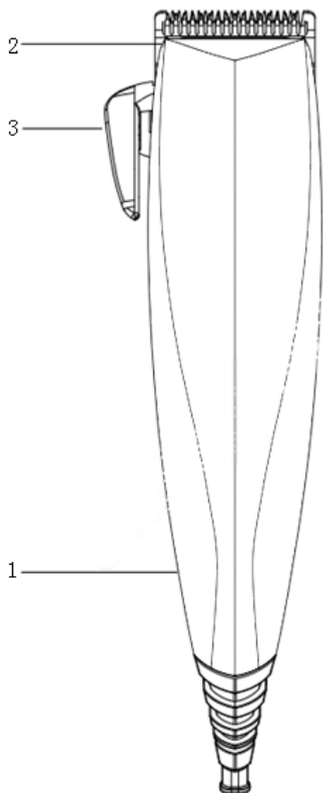
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Прибор предназначен исключительно для бытового применения.

Перед использованием машинки для стрижки волос полностью прочитайте настоящее руководство. Соблюдайте все указанные здесь меры предосторожности и безопасности.

1. Убедитесь, что характеристики вашей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
2. Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Если поврежден сетевой шнур, для его замены обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
3. Машинка для стрижки предназначена для использования внутри помещения.
4. Перед началом работы убедитесь, что насадки установлены правильно и лезвия выровнены.
5. Запрещается использовать прибор с поврежденной насадкой.
6. Если зубец лезвия сломан, не используйте прибор, т.к. это может привести к травмам.
7. Выключайте устройство из сети тогда, когда оно не используется, а также во время сборки, разборки или установки аксессуаров.
8. Не кладите работающий прибор ни на какую поверхность.
9. Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
10. При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, беритесь за вилку.
11. Запрещается скручивать, вытягивать или обматывать шнур питания вокруг прибора.
12. Запрещается вставлять какие-либо предметы в отверстия прибора.
13. Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или само устройство в воду или другую жидкость во избежание поражения электрическим током.
14. Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (например, в ванной).
15. Если прибор упал в воду, немедленно выньте сетевую вилку из розетки, только после этого можно достать саму машинку из воды.
16. Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра. Особое внимание следует уделить безопасности, если рядом находятся дети или инвалиды.
17. Храните прибор в недоступном для детей месте.
18. Не позволяйте детям использовать машинку для стрижки волос без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
19. Используйте прибор только по его прямому назначению только таким образом, как указано в руководстве.
20. Берегите прибор от длительного воздействия прямых солнечных лучей, высоких температур или влажности.
21. Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

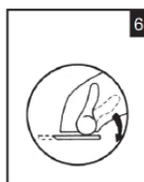
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Переключатель питания
2. Лезвия
3. Регулятор длины стрижки (маленькие значения)
4. Насадка-гребень для регулировки длины стрижки (от 8 до 20 мм)

РЕГУЛЯТОР ДЛИНЫ СТРИЖКИ

Регулятор длины стрижки, расположенный на левой стороне машинки, позволяет легко регулировать длину стрижки в процессе работы, когда машинка находится у вас в руке. Таким образом, во время работы вы можете плавно изменять длину стрижки без установки или замены гребней.



Использование регулятора позволяет увеличить срок службы лезвий, поскольку в зависимости от положения регулятора изменяется угол режущих поверхностей.

Кроме того, с помощью регулятора вы можете освободить зажатые между лезвиями жесткие волосы. Для этого пару раз быстро поднимите и опустите рычаг на холостом ходу машинки. Проводите эту операцию перед завершением работы с прибором, это поможет вам сохранять лезвия машинки в чистоте.

Если машинка перестала стричь волосы и такая операция не помогает, это значит, что лезвия затупились. В таком случае замените их новыми.

УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ГРЕБНЯ

Съемный гребень позволяет регулировать длину стрижки (большие значения).

Чтобы установить гребень, удерживая его зубцами вверх, наденьте на переднее лезвие машинки, так чтобы он плотно зафиксировался напротив лезвия машинки.

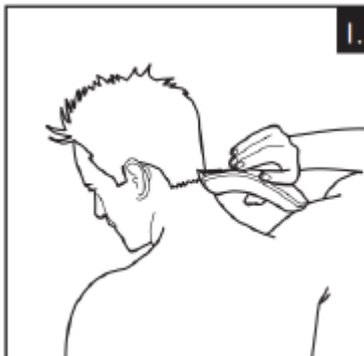
Чтобы снять гребень, потяните его вверх и снимите с лезвия машинки.

ПОДГОТОВКА К СТРИЖКЕ

1. Подсоедините вилку шнура питания к розетке электросети. Расправьте кабель питания, следите чтобы, он не спутывался.
2. Усадите человека перед собой так, чтобы его голова находилась на уровне ваших глаз. Таким образом, вы обеспечите себе достаточный обзор для работы и легкость в управлении прибором.
3. Перед началом стрижки следует обязательно расчесать волосы.
4. Накройте полотенцем плечи и шею человеку, которому вы делаете стрижку.

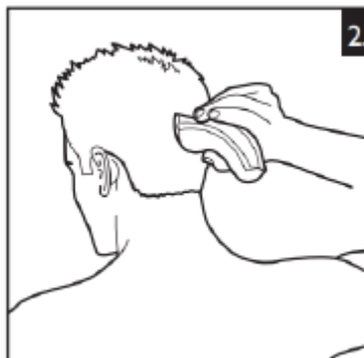
ВЫПОЛНЕНИЕ СТРИЖКИ

Шаг 1: Затылок



1. Установите длину стрижки 8 мм.
2. Удерживая машинку режущими лезвиями вверх, начните стрижку от центра затылочной части головы ближе к шее.
3. Удобно удерживая машинку в руке зубцами лезвий вверх, плавно и медленно поднимайте и отводите машинку, срезая небольшое количество волос за один подход.
4. По мере стрижки постепенно поднимайте головку машинки к себе. Продолжайте стрижку затылочной части от шеи до верхней границы ушей.

Шаг 2: Макушка



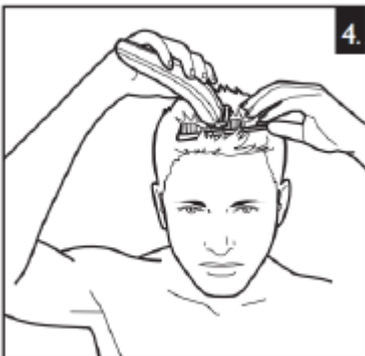
Установите длину стрижки 12 мм и подстригите макушку.

Шаг 3: Височные части



Установите длину стрижки на 8 мм и подстригите височные части головы, т.е. волосы, растущие перед ушами. Затем установите большую длину стрижки (12 мм или 16 мм) и продолжите стрижку до лобовой части головы.

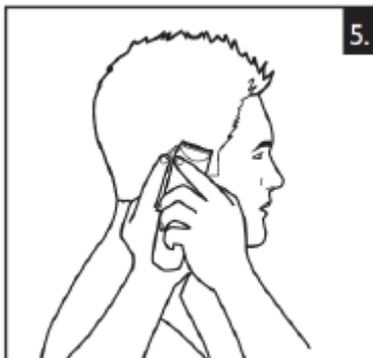
Шаг 4: Лобовая часть



1. Установите длину стрижки на 8 мм или 12 мм. Подстригайте волосы от макушки ко лбу против направления роста волос. Иногда может потребоваться изменить направление стрижки ото лба к макушке.
2. Чтобы получить более длинные волосы, снимите гребень с машинки и используйте расческу, прилагаемую к прибору, чтобы приподнимать волосы лобовой части головы. Срезайте волосы, отрегулировав их длину расческой, или зажмите волосы пальцами и поднимите на нужную длину. Всегда начинайте работу с затылка. Вы можете сделать так, чтобы длина волос постепенно уменьшалась, для этого постепенно уменьшайте расстояние между головой и расческой (пальцами). Во время стрижки вычесы-

вайте срезанные волосы и проверяйте стрижку на наличие неровных прядей.

Шаг 5: Завершающие штрихи



1. В конце используйте машинку без гребня. Регулятором длины стрижки установите короткую стрижку, чтобы срезать лишние волосы на шее и около ушей.
2. Чтобы ровно и аккуратно подстричь баки, переверните машинку оборотной стороной вверх (см. рисунок выше).
3. Прижмите машинку под нужным углом к голове, так чтобы кончики лезвий слегка касались кожи. Опускайте прибор вниз, слегка касаясь кожи. Так вы получите ровную четкую линию, какую могли бы получить с помощью бритвы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТРИЖКЕ

Подстригайте волосы плавно и медленно. Всегда снимайте небольшую часть волос за один раз. Остальные волосы вы можете срезать позже.

Во время работы убирайте волосы расческой назад в соответствии с прической, которую хотите получить в результате.

При стрижке машинкой не рекомендуется мочить волосы, т.к. вам будет проще определить длину стрижки на сухих волосах.

Чтобы получать хорошие результаты потребует практика. Поэтому лучше оставлять волосы длиннее во время первых стрижек, пока вы не привыкните определять, какую насадку лучше использовать, чтобы получить нужную длину.

СМАЗЫВАНИЕ ЛЕЗВИЙ

Для обеспечения эффективной работы прибора следует регулярно, каждые несколько стрижек, смазывать лезвия.

Не используйте масло для волос, консистентные смазки, масло с добавлением керосина или другого растворителя. Растворитель быстро испаряется, оставляя густое масло, что может замедлить движение лезвий.

ЧИСТКА И УХОД

После каждого использования

В машинке используются высококачественные лезвия из нержавеющей стали. Чтобы продлить срок службы машинки для стрижки, выполняйте чистку машинки и чистку лезвий после каждого использования и надевайте на лезвия защитный колпачок.

Перед чисткой всегда выключайте прибор и отключайте от электросети.

Протрите корпус прибора влажной тканью. При этом следите, что влага не попала внутрь корпуса.

Запрещается использование абразивных средств и растворителей для чистки корпуса.

Почистите лезвия щеточкой.

Каждые полгода

Каждые полгода необходимо снимать блок режущих лезвий с машинки и проводить его чистку.

Раскрутите два винта, фиксирующих лезвия, с помощью отвертки. Не извлекайте блок режущих лезвий.

С помощью щеточки удалите волосы и пыль с лезвий. Не удаляйте смазку с лезвий. Снимать малое движущееся лезвие с машинки не обязательно.

Если движущееся лезвие отсоединилось, вставьте его обратно длинным краем на две пластиковых направляющих и зафиксируйте с помощью двух винтов.

Перед тем как крепко затянуть два винта, опустите регулятор стрижки и выровняйте лезвия так, чтобы их режущие кромки были параллельны друг другу. Если лезвия не будут выровнены, их режущая способность существенно снизится.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240В

Частота тока: 50/60Гц

Максимальная мощность: 7 Вт

Вес: 0,5 кг

Размер: 145*64.5*215.5 мм

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Благодарим Вас за выбор техники **SUPRA**.
Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Производитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД
КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг
Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.
Сделано в КНР.

Товар сертифицирован в соответствии с законом
«О защите прав потребителей».

Срок службы изделия - 3 года
Гарантийный срок - 1 год



Центральный авторизованный сервисный центр:
ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген,
Институтский пр., д.2

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru

**Единая справочная служба: 8-800-100-3331,
e-mail: service@deltael.ru**

Гарантийный талон

Условия гарантии

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий: Все поля в гарантийном талоне заполнены правильно (имеются дата продажи, печать и подпись продавца, подпись покупателя).

Гарантийное обслуживание осуществляется только при предоставлении неоспоримых доказательств, подтверждающих, что гарантийный срок не истек.

1. Срок гарантии составляет 12 месяцев, но не более 24 месяцев со дня производства.
2. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
3. Ремонт производится в стационарной мастерской Сервисного Центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
4. Замену Изделия или возврат денег Сервисный Центр не производит.
5. Не подлежат гарантийному ремонту Изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
- неправильной установки или транспортировки;
- действия третьих лиц или непреодолимой силы;
- попадания внутрь корпуса прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- повреждения животными;
- ремонта или внесенных конструктивных изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов рабочих параметров телекоммуникационных и кабельных сетей;
- использования изделия в промышленных или коммерческих целях.

Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Продавец гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания.

Изделие: _____	Серийный номер: _____
Модель: _____	
Версия: _____	
Дата: _____	

Изделие проверено, укомплектовано согласно инструкции, механических повреждений не имеет. Претензий нет. С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Информация о фирме-продавце: _____

МП

www.supra.ru

